

PP(聚丙烯树脂)RP344RK

产品名称	PP(聚丙烯树脂)RP344RK
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PP:韩国大林BASELL 食品接触PP:RP344RK RP344R:PP护罩原料
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼(注册地址)
联系电话	0769-81671198 13712261527

产品详情

PP(聚丙烯树脂)RP344RK

天扬供应PP	中石化燕山	K7726H
天扬供应PP	中石化上海	F800E
天扬供应PP	辽宁华锦化工	RP344R-K
天扬供应PP	韩国乐天化学	H4540
天扬供应PP	韩国乐天化学	SFC-750R
天扬供应PP	韩国SK	B380G
天扬供应PP	韩国SK	B391G
天扬供应PP	韩国SK	BX3800
天扬供应PP	韩国SK	BX3900
天扬供应PP	韩国大林BASELL	RP344RK
天扬供应PP	新加坡聚烯烃	AY564
天扬供应PP	新加坡聚烯烃	FL7632L
天扬供应PP	沙特APPC	1100N
天扬供应PP	沙特APPC	P1100N11
天扬供应PP	茂名实华	150(粉)

天扬供应PP	德国巴塞尔	Q300F
天扬供应PP	韩国乐天化学	J-550S

天扬供应PP	韩国LG	GP-1000FC
天扬供应PP	韩国LG	M1600
天扬供应PP	韩国晓星	J-640
天扬供应PP	韩国大林BASELL	RP348N
天扬供应PP	泰国SCG化工	P740J
天扬供应PP	新加坡埃克森美孚	1304E3
天扬供应PP	新加坡聚烯烃	AR564
天扬供应PP	新加坡聚烯烃	W531L
天扬供应PP	马来大腾石化	6331
天扬供应PP	马来大腾石化	SM-398
天扬供应PP	沙特SABIC	HP500N
天扬供应PP	沙特埃克森美孚	1304E5
天扬供应PP	宁波台塑	3204

PP力学性能：

聚丙烯的结晶度高，结构规整，因而具有优良的力学性能。聚丙烯力学性能的*值高于聚乙烯，但在塑料材料中仍属于偏低的品种，其拉伸强度仅可达到30 MPa或稍高的水平。等规指数较大的聚丙烯具有较高的拉伸强度，但随等规指数的提高，材料的冲击强度有所下降，但下降至某一数值后不再变化。温度和加载速率对聚丙烯的韧性影响很大。当温度高于玻璃化温度时，冲击破坏呈韧性断裂，低于玻璃化温度呈脆性断裂，且冲击强度值大幅度下降。

PP提高加载速率，可使韧性断裂向脆性断裂转变的温度上升。聚丙烯具有优异的抗弯曲疲劳性，其制品在常温下可弯折106次而不损坏。

但在室温和低温下，由于本身的分子结构规整度高，所以冲击强度较差。聚丙烯*的性能就是抗弯曲疲劳性，俗称百折胶。

PP耐热性能：

聚丙烯具有良好的耐热性，制品能在100 以上温度进行消毒灭菌，在不受外力的条件下，150 也不变形。脆化温度为-35 ，在低于-35 会发生脆化，耐寒性不如聚乙烯。对于聚丙烯玻璃化温度的报道值有一18qC, OqC, 5 等，这也是由于人们采用不同试样，其中所含晶相与无定形相的比例不同，使分子链中无定形部分链长不同所致。聚丙烯的熔融温度比聚乙烯约提高40—50%，约为164—170 ，等规度聚丙烯 熔点为176 。

PP提高加载速率，可使韧性断裂向脆性断裂转变的温度上升。聚丙烯具有的抗弯曲疲劳性，其制品在常温下可弯折106次而不损坏。

但在室温和低温下，由于本身的分子结构规整度高，所以冲击强度较差。聚丙烯*的性能就是抗弯曲疲劳性，俗称百折胶。

PP耐热性能

聚丙烯具有良好的耐热性，制品能在100 以上温度进行消毒灭菌，在不受外力的条件下，150 也。脆化温度为-35 ，在低于-35 会发生脆化，耐寒性不如聚乙烯。对于聚丙烯玻璃化温度的报道值有一18q C, OqC, 5 等，这也是由于人们采用不同试样，其中所含晶相与无定形相的比例不同，使分子链中无定形部分链长不同所致。聚丙烯的熔融温度比聚乙烯约提高40—50%，约为164—170 ，等规度聚丙烯

熔点为176 。

PP应用范围 适用于制电视机、收音机外壳、电器绝缘材料、防腐管道、板材、贮槽等，也用于生产扁丝、纤维、包装薄膜等。在医药，食品，化工等工业中以及人们的日常生活中有着广泛的用途。